



Provincial Department of Education - NWP

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 06 ගේනිය - 2023 **Third Term Test - Grade 06 - 2023**

ହୃଦୟର ବିଦ୍ୟାବ

കുള്ള തെയ് 02 ടി

ନାମ / ବିଭାଗ ଅଂକିତ:

උපදෙස්: I කොටසේ ප්‍රශ්න සියලුලටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. II කොටසට වෙනම කොළයක පිළිතුරු සපයන්න. II කොටසේ පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වන අතර තවත් ප්‍රශ්න 4 ට පිළිතුරු සපයන්න.

I කොටස

- ප්‍රශ්න 1 සිට 5 දක්වා ප්‍රශ්න වල නිවැරදි පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා හිස්තුන මත ලියන්න.

01) පරිජාලන කොට්ඨාස බුරුවලිය අනුව පාසලට පසුව හමුවනුයේ,යි.
(දිස්ත්‍රික්කය, ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය)

02) දකුණු දිගාව හා නැගෙන දිගාව අතර පිහිටි අනු දිගාව වන්නේ යි.
(ගිණිකොනා, රේසානා, වයඹ)

03) කාලගුණික අංගයන්ගේ දිගුකාලීන සාමාන්‍ය තත්ත්වය ලෙස
හැදින්වේ. (උෂේණත්වය, දේශගුණය, කාලගුණය)

04) පිළිමතලාව ප්‍රදේශය නිෂ්පාදනය සඳහා ප්‍රසිද්ධියක් උස්සුලයි.
(පිත්තල හාණේබි, පැදුරු, වෙස්මුහුණු)

05) මහනුවර නගරය පිහිටිම නිසා වැදගත් කමක් උස්සුලයි.
(දළඹ මාලිගාව, සානුවක, පැරණි රාජධානියක)

- 6 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්න වල හිස්තැන් සඳහා ගැලපෙන වචන යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.

06) මධ්‍යම පාලාත මාතලේ, මහනුවර හා යන දිස්ත්‍රික්ක වලින් සමන්විතය.

07) ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු අධිවේශී මාර්ගය වනුයේ, මාර්ගයයි.

08) ලෝකයේ විශාලතම දුපත ලෙස සැලකෙන්නේ, දි.

09) ජලවාශ්ප සණීහවණය වීමෙන් පසු කඩාහැලීම ලෙස හැඳින්වේ.

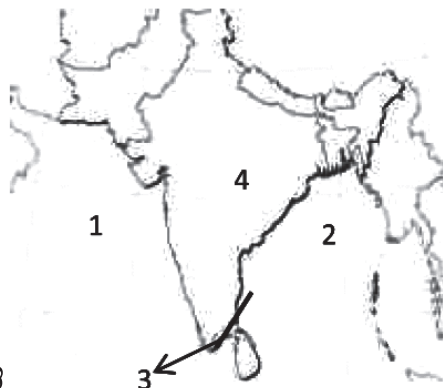
10) වඩාත් කාර්යක්ෂම විදුලි පහන් වර්ගය වනුයේ ය.

- පහත වාක්‍ය භරි නම් ✓ ලකුණු ද වැරදි නම් ✗ ලකුණු ද ඉදිරියේ ඇති වරහන තුළ යොදන්න.
- 11) විකල්ප බලගක්නි ප්‍රහවයක් ලෙස නිවසේදී ඒව වායුව සකසා ගත හැකිය. (.....)
- 12) සිතියමක් හෝ සැලැස්මක් ඇදීමේ දී දිගාව දැක්වීම ඉතා වැදගත්ය. (.....)
- 13) වායු දූෂණය නිසා වකුගඩු අබාධ ඇති වේ. (.....)
- 14) පිබනය මතිනු ලබන්නේ මිලිබාර නම් ඒකකයෙනි. (.....)
- 15) බුමිය පරිහරණයේ දී බණිජ සම්පත් ලබා ගැනීමට හැකිවීම විශේෂ වාසියකි. (.....)
-
- ප්‍රශ්න අංක 16 සිට 20 දක්වා වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටත් ඉරක් අදින්න.
- 16) පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි බංගදෙනිය ප්‍රසිද්ධියක් උසුලන්නේ,
- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1. පිත්තල භාණ්ඩ සඳහාය. | 2. උල ගබාල් සඳහාය. |
| 3. පැදුරු සඳහාය. | 4. වෙස්මුහුණු සඳහාය. |
- 17) රජය මැදිහත් වී නොමිලයේ ලබා දෙන සේවාවක් වනුයේ,
- | | | | |
|----------------|------------------|-------------------|------------------|
| 1. කැපැල් සේවය | 2. ප්‍රවාහන සේවය | 3. සන්නිවේදන සේවය | 4. අධ්‍යාපන සේවය |
|----------------|------------------|-------------------|------------------|
- 18) හිරු පායන දිගාවට මුහුණ ලා සිටගත් විට අපගේ වම අත පිහිටන්නේ කවර දිගාවටද?
- | | | | |
|----------|----------|-------------|-------------|
| 1. උතුරු | 2. දකුණු | 3. නැගෙනහිර | 4. බස්නාහිර |
|----------|----------|-------------|-------------|
- 19) වැඩිම දිස්ත්‍රික්ක සංඛ්‍යාවක් සහිත පළාත වනුයේ කුමක්ද?
- | | | | |
|------------------|----------------|-----------------|---------------|
| 1. නැගෙනහිර පළාත | 2. මධ්‍යම පළාත | 3. සබරගමුව පළාත | 4. උතුරු පළාත |
|------------------|----------------|-----------------|---------------|
- 20) ශ්‍රී ලංකාවේ පහත ජන වර්ග අතරින් අඩු ජන සංඛ්‍යාවක් වාසය කරනුයේ කුමන ජන වර්ගයද?
- | | | | |
|----------|--------------------|----------------|------------|
| 1. සිංහල | 2. ශ්‍රී ලංකා දෙමළ | 3. ඉන්දිය දෙමළ | 4. මුස්ලිම |
|----------|--------------------|----------------|------------|

II කොටස

01) අ) ඉදිරියේ දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටිම දැක්වෙන ආකෘති සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- අංක 1 න් දක්වා ඇති මුහුද කුමක්ද? (ල.2)
 - අංක 2 න් දක්වා ඇති බොක්ක නම කරන්න . (ල.2)
 - අංක 3 න් දැක්වෙන සමුද්‍ර සන්ධිය කුමක්ද? . (ල.2)
 - අංක 4 න් දැක්වෙන රට කුමක්ද? (ල.2)
- (ආ) i. ශ්‍රී ලංකාව අයත් වන මහද්වීපය කුමක්ද? (ල.2)
 ii. ශ්‍රී ලංකාව පිහිටා ඇති සාගරය කුමක්ද? (ල. 2)
 iii. අප්‍රිකා මහද්වීපය පිහිටා ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකාවට කටර දිගාවෙන්ද? (ල.2)
 iv. ශ්‍රී ලංකාවටේ පිහිටිම මෙරට සංස්කෘතියට බලපා ඇති ආකාරය කරුණු දෙකකින් දක්වන්න. (ල.2)



02) i. අපද්‍රවා ජනනය වන මුලාගු 3 ක් දක්වන්න. (ල.3)

- අපද්‍රවා කළමනාකරණය කළ හැකි තුම තුන නම කරන්න. (ල.3)
- (අ) අපද්‍රවා බැහැර කිරීමට භාවිතා කරන නිල් භා තැකිලි වර්ණ භාජන වලට බැහැර කරන අපද්‍රවා වර්ග දෙක පිළිවෙළින් දක්වන්න. (ල. 2)
- (ආ) කසල වලින් ලබාගත හැකි ප්‍රයෝගන තුනක් පෙන්වා දෙන්න. (ල.3)

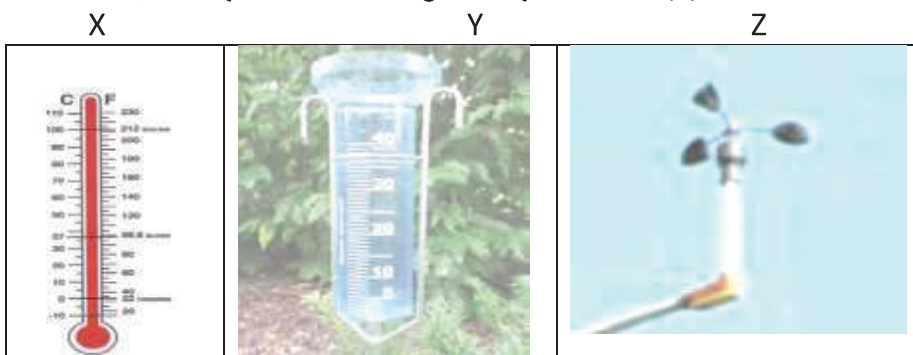
03) i. ජලයෙන් ලබා ගත හැකි ප්‍රයෝගන 3 ක් දක්වන්න. (ල.3)

- ජලය දුෂ්‍රණය වන ආකාර දෙකක් දක්වන්න. (4)
- iii. පහත වගුව පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කර පිළිතුරු සපයන්න.(4)

ජලය ඩිජිටල් පිටපත් ඇතිවිය හැකි ගැටලු	ජලය තිරසාරව පවත්වා ගැනීමට ගතහැකි පියවර
1.	1.
2.	2.

04) පහත රුප සටහන ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- ජල වකුණේ ප්‍රධාන අවස්ථා 4 නම කරන්න. (4)
- රුපයේ X, Y, Z වලින් දැක්වෙන කාලගුණය මතින උපකරණ නම කරන්න. (3)
- කලගුණික තොරතුරු වැදගත් වන ක්ෂේත්‍ර 4 ක් දක්වන්න . (4)



05) i. පරාගනයට දායක වන සත්වයින් දෙදෙනෙකු නම කරන්න. (ල.2)

- රෝග බෝලීමට දායක වන සත්වයින් දෙදෙනෙකු නම කරන්න. (ල2).

iii. (ආ) ගාක වලින් සතුන්ට ඇති ප්‍රයෝගන තුනක් දක්වන්න. (ල.3)

(ආ) පහත සතුන්ගෙන් ඇති ප්‍රයෝගන එක බැහින් සඳහන් කරන්න. (ල.4)

1. ඇටි කුකුලා
2. බත්කුරා
3. ගැඩවිල් පූංචාවා
4. ව්‍යුලා

06) i. පහත වගුව පිටපත් කර, දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න. (ල.4)

(වැව, ගංගා, කුමූල, මාර්ග, වනාන්තර, පාෂාණ, ගෙවතු, විල්

ස්වභාවික ලක්ෂණ	මිනිසා විසින් නිරමිත ලක්ෂණ

ii. නිවසක භාවිතා වන බලගක්ති ප්‍රහවයන් හතරක් දක්වන්න. (ල.2)

iii. (අ) බල ගක්ති ඉල්ලුම ඉහළ යාමට බලපෑ හේතු දෙකක් ලියන්න. (ල.2)

(ආ) බලගක්ති නාස්තිය අවම කිරීමට භාවිතා කළ හැකි ක්‍රමවේද තුනක් දක්වන්න. (ල.3)

07) පහත දිස්ත්‍රික් සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

i. (අ) A අක්ෂරයන් දැක්වෙන වරාය කුමක්ද? (ල. 1)

(ආ) එම වරාය ආශ්‍රිත ප්‍රධේශයේ වැදගත්කම දෙකක් දක්වන්න. (ල.2)

ii. (අ) B අක්ෂරයන් දැක්වෙන නගරය කුමක්ද? (ල.1)

(ආ) එම නගරයේ වැදගත්කම දෙකක් ලියන්න. (ල.2)

iii. (අ) C අක්ෂරයන් දැක්වෙන දිස්ත්‍රික්කය කුමක්ද? (ල.1)

(ආ) එම දිස්ත්‍රික්කයේ වැදගත්තම දෙකක් ලියන්න. (ල.2)

iv. සේයා කර ඇති පලාත නම කරන්න. (ල.1)

v. E අක්ෂරයන් දැක්වෙන දිස්ත්‍රික්කය කුමක්ද? (ල. 1)

